



Reoveekogumisala:  
**TÕUSI**  
 205 le  
 13 ha  
 15,5-lehna kohta

- V Olemasolev veetoruslik
- V Olemasolev rekonstrueeritud veetoruslik
- V2 Perspektiivne pikaajalises programmis rajatav veetoruslik
- K Olemasolev rekonstrueeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- K Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
- K2 Perspektiivne pikaajalises programmis rajatav isevoolne kanalisatsioonitorustik
- KS2 Perspektiivne pikaajalises programmis rajatav survekanaalisatsioonitorustik
- SK1 Olemasolev survekanaalisatsioonitorustik
- D Perspektiivne pikaajalises programmis rajatav drenaažitorustik
- VP1 Olemasolev reoveekogumisala piir
- TWM Olemasolev puurkaev-pumpla
- TVM Puurkaev-pumpla sanitaarkaitsetsoon
- RVP Olemasolev tulefõrje veevõtumahuti(-koht)
- RP1 Rajatav tulefõrje veevõtumahuti(-koht)
- ▲ RP2 Olemasolev reoveepuhasti
- RP3 Olemasolev reoveepumpla
- RP4 Perspektiivne pikaajalises programmis rajatav reoveepumpla
- RP5 Reoveepumpla-puhasti kuja

Uhinataja/Director	Ajar Noorvee	Tellijätk/Customer	Tõbi nr./Libi nr.
Projekti/Proj engr.	Sven Oismaa	AS Matsalu Veevätk / Hekes Eesti OÜ	10-2012
Projekteerija/Designer	Meelis Märk	Varbla valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavara uuendamise 2012-2024	Joonise nr./Drawing nr.
Kontrollija/Inspector	Kristiina Karabinik	Pänu maakond, Varbla vald	2
<b>ÕÜ ALKRANEL</b> Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Address/Location Joonis/Drawing ditskeem	Mõõtkava/Scale 1 : 3000 Kuupäev/Date 19.10.2012